Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/667,317	RAYBORN, JERRY	
Examiner	Art Unit	
Philip C. Tucker	1712	

			OR	IGINAL	:	SSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS			SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
507 140		140	507	103	125	136	139	107	108	, iii								
. 11	NTER	RNAT	ONA	L CLASSIFICATION					·	inia . i .								
С	0	9	k	8/03														
. :		:::::::																
		.1				*** *** ** ***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			.:• : :: :: : : : : : : : : : : : : :								
		-	٠.	1 I						*::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		× 1						
	Q (Le	1	6	int Examiner) (Date  uments Examiner)	e) -/0し (Date)		nilip C. Tu	ucker 2/0	Total Claims Allowed: 36  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.  1 1									

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	4.	Final	Original	&	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	! .	25	31	] [		61			91			121			151			181
	2		26	32			62	] . [		92			122			152	•		182
2	3	·	27	33			63			93			123			153	• •		183
3	4		28	34	241		64			94			124			154	e. "k		184
4	5		29	35			65			95			125	*		155			185
5	6		30	36			66			96			126			156			186
	7		31	37			67			97			127			157			187
6	8	1	32	38			68			98		5	128			158			188
7	9		33	39			69	·		99			129	4.5		159			189
8	10		34	40			70			100			130			160			190
9	11		35	41			71			101			131			161			191
10	12		36	42	A 12 4		72			102			132			162			192
11	13			43			73			103	• • • • •		133			163			193
12	14			44			74			104	1. 41. 1		134			164			194
	15			45			75	1.1		105			135			165			195
13	16			46			76			106			136			166	: 🔻		196
14	17			47		····	77			107	1 45 1 141		137			167			197
	18		7574	48	] ' [		78			108			138	1 4 1		168		1	198
15	19			49	] [		79			109			139			169			199
	20			50			80			110	.,		140			170			200
16	21			51			81			111			141			171			201
17	22_			52	]		82			112			142			172		_	202
18	23		. =	53	] ]	,	83			113			143			173			203
19	24			54	- n		84			114			144			174			204
20	25			55			85			115			145		,	175			205
21	26	:		56			86			116	. [		146			176			206
22	27	·		57			87	• • [		117			147	. : .		177			207
23	28			58	, [		88	[		118			148			178			208
	29			59	] [		89			119			149			179			209
24	30_			60	·		90			120			150			180			210